

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة لتعليم محايل عسير مكتب تعليم البرك

الرؤية: الريادة لبناء جيل مبدع. الرسالة: تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية، وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية. القيم: المواطنة، الإتقان، العدل، العمل بروح الفريق، التنمية الذاتية، المسؤولية الاجتماعية .

خطة متابعة الفاقد التعليمي خلال الأسابيع الدراسية ١٤٤٢-٢٠٢م

اسم المعلمة: أ. بشرى العمري قائدة المدرسة / أ. حليمه بلغيث

رؤيـــة VISION رؤيـــة **2 بنام التعلي** وزارة التعليم

اسم المدرسة: ثانوية أسماء بنت عميس مقررات الصف: ثالث علمي – فيزياء ٣ المرحلة: ثانويه

رفع مستوى الطالبات من اجل جودة مخرجات التعليم

الهدف

الأسبوع: السابع عشر - الثامن عشر

من ٥/٥/١٤ ١هـ إلى ١٤٤٢/٥/١ هـ

اثراءات في مادة فيزياء ٣

العام			
	1	تعرّف المفردات المرتبطة بأساسيات الضوء)الشعاع الضوئي ,التدفق , الاستضاءة الإضاءة	
المهارات	2	توضح ظاهر الاستقطاب وظاهرة دبلر	
المستهدفة:	3	وصف الطبيعة الموجية للضوء	
	4	معرفة كيفية انعكاس الضوء عن أسطح مختلفة.	
	5	معرفة أنواع المرايا واستخداماتها وعيوبها	
	6	تصف الصور التي شكلتها المرايا بطريقتي رسم الأشعة والنماذج الرياضية وربطها بالواقع	
	7	تقارن وحدتى الانعكاس والانكسار	
	8	تقارن خصائص العدسات بالصور التي تكونها.	
	9	تعرف التطبيقات المختلفة للعدسات ، وكيف تتمكن عدسة العين من الرؤية.	
	10	توضِح كيفية حدوث أنماط التداخل والحيود في الطبيعة ،وكيفية استخدامها	
	11	تصف الطرق المختلفة لشحن الاجسام	
	12	تطبة, قانون كولوم في مسائل بعد واحد وبعدن مستخدمة اسة اتبحية حل المسألة	

14 تميز بين المجال الكهربائية البسيطة والمعقدة باستخدام الرموز في حال الربط على التوالي والتوازي وتفرق بينها . 15 والتوازي وتفرق بينها . 16 تحسب التيارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة . 17 تصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية . 18 الستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريغ في التوصيلات الكهربائية . 19 قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية . 20 تربط بين المغناطيسية وكمية المحتاط الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية . 21 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي . 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي في عمل المولدات والمحولات . 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات . 21 عرض بور بوينت عرض بور بوينت عرض بور بوينت . 22 عرض بور بوينت . 31 منصة مدرستي – مايكر وسوفت تيمز . 32 المطلبة . 33 المائية . 44 منافة مدرستي – مايكر وسوفت تيمز . 45 الملابة . 46 المنافيات . 46 المنافيات .	1 تصف كيفية توزيع الشحنات على الموصلات المصمتة والجوفاء	13	
المنافرة المهربائية البسيطة والمعقدة باستخدام الرموز في حال الربط على النواي وتفرق بينها . 15 تحسب التيارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة	1 تمن بين المحال الكهربائي وفرق الجهد والسعة الكهربائية والقدرة والطاقة الكهربائية	_	
والتوازي وتفرق بينها . 16 تحسب التيارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة 71 تصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية 18 تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريخ في التوصيلات الكهربائية 19 قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية 20 تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي 21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي 23 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي في عمل المولدات والمحولات 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فينيوهات من اليوتيوب عرض فينيوهات من اليوتيوب العلمية أن العلمية أن العلمية أن العلمية أن المعالمة أن	تصمم الدوائ الكهربائية النسبطة والمعقدة باستخدام الرموز في حال الربط على التوالي		
16 تحسب التيارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة 17 تصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية 18 تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريخ في التوصيلات الكهربائية 19 قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية 20 تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي 21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فديو هات من اليوتيوب 23 بعض المحمد التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي العلمية في تعليل المولدات والمحولات عرض فديو هات من اليوتيوب 24 ألمنه مسابقات الملكورومغناطيسية في عمل المولدات والمحولات العلمية ألمنائيات المعالمة أوراق عمل عرض مدرستي مايكر وسوفت تبمز المستغيدات الطالبات المنائيات المنائيات الطالبات المنائيات الطالبات المنائيات الطالبات المنائيات الطالبات المنائيات الطالبات المنائيات الطالبات الطالبات المنائيات الطالبات الطالبات الطالبات المنائيات المنائية المنائيات المنائية المنائية المنائيات المنائيات المنائية المنائية المنائية التوثيق المنائية المنا	1 والتوازي وتفرق بينها .	15	
17 تصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية 18 تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريخ في التوصيلات الكهربائية 19 قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية 20 تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي 21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات 23 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي في عمل المولدات والمحولات ور المعلم في نفي نفي الله ورا المعلمية عرض بوربوينت عروض بوربوينت عروض بوربوينت عروض بوربوينت العلاجية المعلجة) (اجواءات العلاجية التواصل منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز المستفيدات الطلبات عد التوشيق ال	1 تحسب التبارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة	16	
18 تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريغ في التوصيلات الكهربائية و قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية و كمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي و تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي و تربط بين المغناطيسية في التطبيقات العملية و تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي و تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات و تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فيديوهات من اليوتيوب و المغلفة في تغير المج مسابقات kahot الوراءات العلاجية العلاجية المعالجة المعال	1 أتصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية		
19 قوى التنافر والتجاذب بين الإفطاب المغناطيسية 20 تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي 21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فيديوهات من اليونيوب عرض بور بوينت عروض بور بوينت عروض بور بوينت مسليقات kahoot أوراق عمل مسليقات العلايية التواصل منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز المستغيات المستغيات	1 تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريغ في التوصيلات الكهربائية		
20 تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي 21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات والمحولات عرض فينيوهات من اليونيوب عروض بوربوينت عروض بوربوينت برامج مسابقات kahoot أوراق عمل المعالجة) (إجراءات المعالجة) منصة مدرستي مايكروسوفت تيمز الطالبات عد المستفيدات الطالبات الطالبات المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة المستفيدات التوثيق العالم المعالجة المستفيدات التوثيق العالم المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة المعالجة المستفيدات التوثيق المعالجة الم	1 قوى التناف والتحاذب بين الأقطاب المغناطيسية	_	
21 تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية 22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي 23 تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فيديو هات من اليوتيوب عرض بوربوينت عروض بوربوينت برامج مسابقات kahoot اوراق عمل المعالجة) المعالجة التواصل منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز الطلبات عدد الطلبات	2 تربط به: المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي		
22 تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهرباني و تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات عرض فيديوهات من اليوتيوب عرض بوربوينت عروض بوربوينت بلاطبية العلاجية برامج مسابقات kahoot اوراق عمل المعلجة) (إجراءات المعلجة) منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز التواصل منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز المستغيدات الطلبات عدد التوشيق	2 تصف كيفية توظيف الكهر ومغناطيسية في التطبيقات العملية		
دور المعلم في تقعيل عمل المولدات والمحولات والمحولات في تقعيل دور المعلم في تقعيل عرض فيديو هات من اليوتيوب عروض بوربوينت عروض بوربوينت برامج مسابقات kahoot – أوراق عمل المعالجة) (إجراءات المعالجة) منصة مدرستي – مايكر وسوفت تيمز الطالبات عدد الطالبات الطالبات التوثيق التوثيق التوثيق التوثيق المستقيدات التوثيق المستقيدات المستقي	2 تصف كيف بعمل التغم في المحال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي		
دور المعظم اليوتيوب عرض فيديوهات من اليوتيوب الخطة في تفعيل الخطة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعالمة المع	2 تطبق ظاهرة الحث الكه ومغناطسي في عمل المولدات والمحولات	2	
في تفعيل الخطة عروض بوربوينت عروض بوربوينت العلاجبة العلاجبة المعالجة) (اجراءات المعالجة) المعالجة) من المعالجة المعالج	356	.5	
الخطة العلاجية المحالة المحال	عرض فيديو هات من اليو تيو ب		
العلاجية المعالجة التواصل التواصل منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز الطالبات عدد المستفيدات التوثيق الطالبات التوثيق المعالجة التوثيق المعالجة التوثيق المعالجة التوثيق المعالجة	عروض بوربوينت		
المعالجة) التواصل التواصل عدد 7 طالبة الطالبات الطالبات التوشيق			
التواصل عدد 7 طالبة الطالبات المستفيدات التوثيق التوث			
عدد الطالبات الطالبات المستقيدات التوثيق المستقيدات ال			المعالجه)
الطالبات المستفيدات التوثيق التوثيق	منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز		التواصل
الطالبات المستفيدات التوثيق التوثيق	- n		
	بالبه	ا طا	
			المستفيدات
			التوثيق
	### ##################################		
	国際教育会		
the state of the s			
	ول افتراضية بوابة عين برنامج التيمز	فصو	الوسيط
التعليمي التعليمي التعليمي المستحدد الم			التعليمي



بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة لتعليم محايل عسير مكتب تعليم البرك

الرؤية: الريادة لبناء جيل مبدع. الرسالة: تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية، وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية. القيم: المواطنة، الإتقان، العمل بروح الفريق، التنمية الذاتية، المسؤولية الاجتماعية.

خطة متابعة الفاقد التعليمي خلال الأسابيع الدراسية ١٤٤٢-٢٠٢٠م

اسم المعلمة: أ. بشرى العمري قائدة المدرسة / أ. حليمه بلغيث اسم المدرسة: ثانوية أسماء بنت عميس مقررات الصف: أولى ثانوي – فيزياء ا<u>المرحلة:</u> ثانويه

<u>عه-</u> . تاویه	الصفعة. اوتى تاتوي – فيرياء المر								
الأسبوع: السابع عشر – الثامن عشر									
من ٥/٥/٢٤٤١هـ إلى ١٤٤٢/٥/١٣ هـ									
اثراءات في مادة فيزياء ١									
رفع مستوى الطالبات من اجل جودة مخرجات التعليم	الهدف العام								
١-وصف حركة الاجسام باستخدام المفاهيم العلمية ٢-وصف حركة الاجسام باستخدام الرسوم البيانية ٣-تطبيق قانون نيوتن الاول ٤-تطبيق قانون نيوتن الثاني ٥-تطبيق قانون نيوتن الثالث	المهارات المستهدفة:								
عرض فيديو هات من اليوتيوب عروض بوربوينت برامج مسابقات kahoot – أوراق عمل	دور المعلم في تفعيل الخطة العلاجية (إجراءات المعالجة)								
منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز	التواصل								
6 طالبة	عدد الطالبات المستفيدات								
	التوثيق								
فصول افتراضية بوابة عين برنامج التيمز	الوسيط التعليمي								

